

SCALA TREVIGIANA EXTRA

CERTIFICATA EN131

Materiali: montanti in abete e pioli in faggio

Piattaforma in legno sagomata e levigata con doppia verniciatura rossa

Ferramenta in acciaio zincato

Nr. 2 catenelle antiapertura in acciaio zincato

Tiranti in ferro sui tronchi di salita

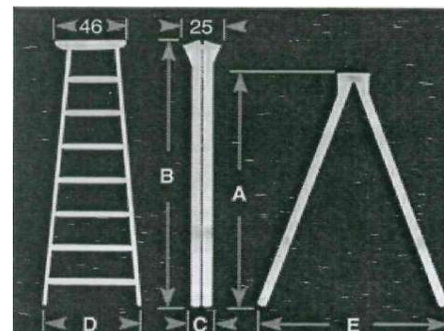
Doppia verniciatura - Ottimo isolamento elettrico

Scarpette in gomma bianca di serie eventualmente sostituibili

Distanza tra i pioli 25 cm.

Sezione pioli 21x41mm con zigrinatura antiscivolo

Libretto di uso e manutenzione con dichiarazione di conformità alla normativa EN131



| | | | A | B | C | D | E | |
|-------|----------|------------------|----------|-----------|-------|----------------|----------|-------------------|
| ITEM | NR.PIOLI | SEZIONE MONTANTI | H.APERTA | H.CHIUSA | PROF. | LARGHEZZA BASE | APERTURA | DIMENSIONI CHIUSA |
| | NR.RUNGS | | H.OPEN | H. FOLDED | DEPTH | BASE WIDTH | OPENING | CLOSED DIMENSIONS |
| CE329 | 5 | 2,4 X 7 | 115 | 120 | 14 | 47 | 76 | 14X47X120 |
| CE330 | 6 | 2,4 X 7 | 140 | 145 | 14 | 50 | 88 | 14X50X145 |
| CE331 | 7 | 2,4 X 7 | 165 | 170 | 14 | 53 | 107 | 14X53X170 |
| CE332 | 8 | 2,4 X 7 | 190 | 195 | 14 | 57 | 120 | 14X57X195 |

| PESO KG | PORTATA KG | VOLUME |
|-----------|-------------|--------|
| WEIGHT KG | CAPACITY KG | CB.M. |
| 7 | 150 | 0,14 |
| 8 | 150 | 0,17 |
| 10 | 150 | 0,19 |
| 11 | 150 | 0,23 |